(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300227 (P2002-300227A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I			テーマコート*(参考)		
H04L	29/08			H04L	12/56		Α	5 K 0 3 0
H04Q	7/38				12/66		E	5 K 0 3 4
H04L	12/56			H 0 4 M	11/00		302	5 K 0 6 7
	12/66			H04L	13/00		307A	5 K 1 O 1
H04M	11/00	302		H04B	7/26		109B	
			審查請求	未請求 請求	℟項の数 2	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-94935(P2001-94935)

(22)出顯日

平成13年3月29日(2001.3,29)

(71)出顧人 594106346

ジェイフォン東日本株式会社

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル

(72)発明者 小幡 仁

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル ジェィフォン東日本株式会社内

(72)発明者 樋口 和久

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル ジェィフォン東日本株式会社内

(74)代理人 100090055

弁理士 桜井 隆夫

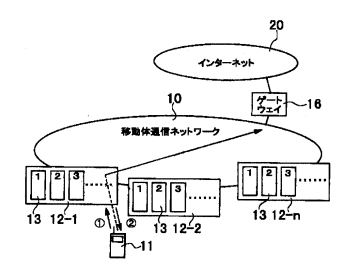
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 移動体通信におけるデータ通信方法

(57)【要約】

【課題】 接続情報管理用データベースをなくし、回線の接続時間を高速化できるとともに均一化でき、さらには接続処理時間を短縮できる移動体通信におけるデータ通信方法を提供する。

【解決手段】 初回接続要求のときに、移動機11から予め与えられた代表番号を含めて回線制御部12へ回線接続要求を送信し、回線接続部12はいずれかのアクセス制御部13へ送信し、このアクセス制御部13は固有の個別番号とともに接続応答を移動機11へ送信して物理回線を接続し論理回線を確立し、移動機11からの再接続要求のときに個別番号を含めて回線制御部12へ回線接続要求を送信し、回線接続部12は初回の個別アクセス制御部13へ送信し、アクセス制御部13では物理回線部14と最初に確立された論理回線制御メモリ15に記録された確立内容に基づいて接続応答を移動機11へ送信して物理回線を接続し論理回線を確立する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動機を含む回線交換方式による移動体 通信ネットワークに、多数の物理回線部とこれらに対応 付けされるデータリンクに基づく論理回線の確立内容を 記憶する論理回線制御メモリとを有する複数のアクセス 制御部からなる回線制御部を設け、前記移動機からの初 回接続要求により物理回線を接続するとともに論理回線 を確立してからデータ通信を行い、データ通信を行わな いときに前記物理回線を解放し、再びデータ通信を行う ときに前記移動機からの再接続要求により物理回線を接 続するとともに論理回線を確立する移動体通信における データ通信方法において、

1

前記移動機からの初回接続要求のときに、該移動機に予 め与えられた代表番号を含めて前記回線制御部へ回線接 続要求を送信し、その要求を受信した前記回線接続部は いずれかのアクセス制御部へ送信し、このアクセス制御 部はそれに固有の個別番号とともに接続応答を前記移動 機へ送信することで物理回線を接続するとともに論理回 線を確立し、

前記移動機からの再接続要求のときに前記個別番号を含 めて前記回線制御部へ回線接続要求を送信し、その再接 続要求を受信した前記回線接続部は初回の個別アクセス 制御部へ送信し、該アクセス制御部では前記物理回線部 と最初に確立された論理回線制御メモリに記録された確 立内容に基づいて接続応答を前記移動機へ送信すること で物理回線を接続するとともに論理回線を確立すること を特徴とする移動体通信におけるデータ通信方法。

【請求項2】 前記移動機は、初回接続要求のときに物 理回線接続処理のための信号に、論理回線接続ネゴシエ ーション用のパラメータを含めて送信することを特徴と する請求項1記載の移動体通信におけるデータ通信方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、回線交換方式の移 動体通信ネットワークにおいて物理回線を接続するとと もにデータリンクによる論理回線を確立してデータ通信 を行う移動体通信におけるデータ通信方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、携帯電話機等の移動機によりイン ターネット等にアクセスしてデータ通信するための通信 ネットワークには、パケット交換方式および回線交換方 式がある。パケット交換方式の通信ネットワークによる データ通信では、移動用のパケット交換機等が採用され ており、これを全ての通信領域をカバーするように配置 するとコスト高になり、また、多数の移動機が同時に使 用されると回線接続に時間がかかる欠点があった。一 方、回線交換方式の通信ネットワークによるデータ通信 では、移動機用の交換機が採用されており、データ通信 50 ことができ、論理回線の不足による呼損が起きにくい利

を行わないときには物理回線が専有されないように解放 するための回線制御を行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】回線交換方式の移動体 通信ネットワークにおいて、インターネット等にアクセ スレデータ送受信する場合には、移動体通信ネットワー ク上のサイトに回線の接続制御を行う回線制御部を設け ることで、パケット通信と同様の通信を可能にしてい る。例えば、図7に示すように、移動機2を含む移動体 通信ネットワーク1のサイトに、回線制御部3(3-1, 3-2, 3-3) を設けており、この回線制御部3 は、例えば、図8に示すように、複数のアクセス制御部 4 (4-1, 4-2, …, 4-8)を有し、それぞれの アクセス制御部4は、物理層のプロトコルに対応する機 能を提供する複数の物理回線部5と、データリンクに基 づく論理回路の確立内容を記憶する複数の論理回路制御 メモリ6とから構成されている。この移動体通信ネット ワーク1においては、移動機2からの接続要求に基づい て物理回線を接続するとともにデータリンクに基づく論 理回線を確立してからデータ通信を行い、その後データ 通信を行わないときには、回線を有効利用するために物 理回線を解放し、データ通信を再開するときには、元の 移動機2からの再接続要求に基づいて物理回線を接続す るとともに論理回線を確立するように制御している。こ のような回線の再接続の制御ために、初回の接続処理に おいて確立された論理回線と物理回線との対応付けを行 う必要がある。このために、例えば、図7に示すよう に、移動体通信ネットワーク1上にLAN(ローカル エリアネットワーク)で構成された物理回線と論理回線 30 との1対1の対応付けの接続情報管理用データベース7 を設けることができる。この移動体通信ネットワーク1 では、移動機2からの要求により、例えば、回線制御部 3-1のアクセス制御部4-8により物理回線を接続し ()、そのアクセス制御部4-8から論理回線を接続 情報管理用データベース7へ問い合わせ()、対応す る論理回線の回答として、例えば、回線制御部3-3の アクセス制御部4-1であることがアクセス制御部2-8へ送信されてデータリンクに基づく論理回路が確立さ れ()、続いて移動機2へ論理回路確立完了が通知さ 40 れる()。すなわち、この移動体通信ネットワーク1 では、接続情報管理用データベース7により、同一のア クセス制御部4内、異なるアクセス制御部4を跨って、 あるいは同一サイト内の回線制御部3を跨って物理回線 と論理回線の1対1の対応付けができ、これにより再び データ通信ができるようになる。

【0004】しかしながら、移動体通信ネットワーク1 上にLANで接続された物理回線と論理回線と1対1の 対応付けの接続情報管理用データベース7を設けた場合 には、サイト内の論理回線制御メモリの全てを利用する

点があるが、回線接続するときに論理回線と物理回線の 対応付けを接続情報管理用データベース7に問い合わせ るため、起動時間が、例えば、約5秒~10秒以上かか り遅くなり、データベース7の負荷状況に依存して起動 速度が変動するおそれがあった。

【0005】本発明は上記事情に鑑みなされたもので、接続情報管理用データベースをなくし、回線の接続時間を高速化できるとともに均一化でき、さらには接続処理時間を短縮できる移動体通信におけるデータ通信方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載の発明にあっては、移動機を含む回線 交換方式による移動体通信ネットワークに、多数の物理 回線部とこれらに対応付けされるデータリンクに基づく 論理回線の確立内容を記憶する論理回線制御メモリとを 有する複数のアクセス制御部からなる回線制御部を設 け、前記移動機からの初回接続要求により物理回線を接 続するとともに論理回線を確立してからデータ通信を行 い、データ通信を行わないときに前記物理回線を解放 し、再びデータ通信を行うときに前記移動機からの再接 続要求により物理回線を接続するとともに論理回線を確 立する移動体通信におけるデータ通信方法において、前 記移動機からの初回接続要求のときに、該移動機に予め 与えられた代表番号を含めて前記回線制御部へ回線接続 要求を送信し、その要求を受信した前記回線接続部はい ずれかのアクセス制御部へ送信し、このアクセス制御部 はそれに固有の個別番号とともに接続応答を前記移動機 へ送信することで物理回線を接続するとともに論理回線 を確立し、前記移動機からの再接続要求のときに前記個 別番号を含めて前記回線制御部へ回線接続要求を送信 し、その再接続要求を受信した前記回線接続部は初回の 個別アクセス制御部へ送信し、該アクセス制御部では前 記物理回線部と最初に確立された論理回線制御メモリに 記録された確立内容に基づいて接続応答を前記移動機へ 送信することで物理回線を接続するとともに論理回線を 確立することを特徴とする特徴とするものである。物理 回線と論理回線の確立の対応付けを同一のアクセス制御 部で行うことができ、論理回線と物理回線の対応付けを 接続情報管理用データベースにアクセスしないため、回 40 線の接続時間を高速化できるとともに均一化できる。

【0007】請求項2に記載の発明にあっては、前記移動機は、初回接続要求のときに物理回線接続処理のための信号に、論理回線接続ネゴシエーション用のパラメータを含めて送信することを特徴とするものである。初回接続要求のときに物理回線接続処理のための信号に、論理回線接続ネゴシエーション用のパラメータを含めて送信するため、物理回線接続処理と平行して論理回線確立処理を進行させることが可能になり、接続処理時間を短縮することができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の一実施形態により具体的に説明する。図1~図6は本発明実施形態の移動体通信におけるデータ通信方法を説明する図であり、図1はネットワーク構成を説明する図、図2は回線制御部の構成を説明する図、図3は初回接続の動作を説明する図、図4は再接続の動作を説明する図、図5は初回接続のシーケンスを説明する図、図6は再接続のシーケンスを説明する図である。

4

10 【0009】これらの図において、本実施形態のデータ 通信方法を実現する移動機11を含む移動体通信ネット ワーク10は、図示しない基地局や交換機に加え、サイ ト内に物理回線の接続と論理回線の確立の制御を行うた めの複数 (n) の回線制御部12 (12-1, 12-2, …, 12-n) が設けられ、またインターネット2 0に接続されるファイアウォールを構成するプロキシサ ーバ等からなるゲートウェイ16等が設けられている。 【0010】回線制御部12は、図2に示すように、例 えば、複数 (8つ) のアクセス制御部12 (12-1, 12-2, …, 12-8)を有し、それぞれのアクセス 20 制御部12は、物理層のプロトコルに対応する機能を提 供するための多数の物理回線部14と、データリンクに 基づく論理回路の確立内容を記憶する多数の論理回路制 御メモリ15とから構成されている。この回線制御部1 2では、同一のアクセス制御部12内において物理回線 と論理回線の1対1の対応付けが可能なものである。 【0011】次に、移動体通信ネットワーク10におけ る回線接続の動作について説明する。まず、論理回線が 確立されていない初回接続の場合において、図5に示す ように、移動機11は、予め決められている代表番号 と、データリンク起動のためのプロトコル要求を呼設定 要求として交換機へ送信する。この代表番号は、移動機 11に対して割り当てられた番号であり、データリンク のためのプロトコル要求は、例えば、ポイント間プロト コル (PPP) リンク確立のためのプロトコル識別子や

正縮方式等のパラメータが含まれる。この呼設定要求を受信した交換機は、移動機11へ呼設定受付を送信するとともに、負荷分散機能によりサイト内のいずれかの回線制御部12へルーチングされ、代表番号とデータリンク起動のためのプロトコル要求が呼接続要求として、その回線制御部12へ送信される。この呼接続要求を受信した回線制御部12は、いずれかのアクセス制御部13へ代表番号とデータリンク起動のためのプロトコル要求を呼接続要求として送信する。呼接続要求を受信したいずれかのアクセス制御部13は、呼接続応答を回線制御部12へ送信するとともに、代表番号が含まれるフィールドからパラメータを抽出し、代表番号が含まれるフィールドからパラメータを抽出し、他のフィールドから移動機番号を抽出し、続いて移動機番号と論理回路制御メモリ15の対応付け、IPアドレスの払い出し準備、及びPPPリンク確立準備を行う。呼接続応答を受信した回

可能になる。

線制御部12は、アドレス完了を交換機へ送信する。ア ドレス完了を受信した交換機は、移動機11へ経過表示 に続き付加情報を送信する。次に、移動機11とアクセ ス制御部13との間のデータ自動再送要求であるARQ (Auto Repeat Request) 初期動作 が開始され、パラメータネゴシエーションの後、アクセ ス制御部13から呼接続応答が回線制御部12へ送信さ れる。呼接続応答を受信した回線制御部12は、応答を 交換機へ送信し、この応答を受信した交換機は、移動機 11へ接続応答を送信する。続いてアクセス制御部13 からリンク確立準備が終了したとき、ネゴシエーション 結果と、再接続のために割り付けられる個別番号とをP PPプロトコル応答として移動機11へ送信する。この 個別番号は、後に再接続するときに使用するため移動機 11において記憶しておく。これにより、物理回線が接 続され論理回線が確立されることで、IPデータグラム の伝送によるデータ通信が可能になる。また、データ通 信を行わないときには、物理回線は解放されるが論理回 線の確立内容は、アクセス制御部13の論理回路制御メ モリ15に記憶されている。

【0012】すなわち、初回接続の場合には、図3に示すように、移動機11から代表番号により、移動体通信ネットワーク10のサイト内回線制御部12のいずれかのアクセス制御部13に接続される()。例えば、回線制御部12-2のアクセス制御部13-2に接続される()。そして、このアクセス制御部13-2と移動機11との間に物理回線が接続されるとともに論理回線としてPPPリンクが確立し、このときにアクセス制御部13-2から移動機11へ再接続するときに必要な個別番号が付与される。

【0013】次に、物理回線が解放されているが論理回 線がすでに確立してある場合に再接続するときには、図 6に示すように、移動機11は、初回接続のときに付与 されて記憶している個別番号と、データリンク起動のた めのプロトコル要求を呼設定要求として交換機へ送信す る。この呼設定要求を受信した交換機は、移動機11へ 呼設定受付を送信するとともに、個別番号で指定された 回線制御部12ヘルーチングされ、個別番号とデータリ ンク起動のためのプロトコル要求が呼接続要求として送 信される。この呼接続要求を受信した回線制御部12 は、個別アクセス制御部13へ個別番号とデータリンク 起動のためのプロトコル要求を呼接続要求として送信す る。呼接続要求を受信したアクセス制御部13は、呼接 続応答を回線制御部12へ送信するとともに、個別番号 が含まれるフィールドからパラメータを抽出し、他のフ ィールドから移動機番号を抽出し、続いて移動機番号と 論理回路制御メモリ15の対応付けを確認し、PPPリ ンク確立準備を行う。呼接続応答を受信した回線制御部 12は、アドレス完了を交換機へ送信する。アドレス完 了を受信した交換機は、移動機11へ経過表示に続き付 50

加情報を送信する。次に、移動機11とアクセス制御部13との間のデータ自動再送要求であるARQ(AutoRepeat Request)初期動作が開始され、パラメータネゴシエーションの後に、アクセス制御部13から呼接続応答が回線制御部12へ送信される。呼接続応答を受信した回線制御部12は、応答を交換機へ送信し、この応答を受信した交換機は、移動機11へ接続応答を送信する。続いてアクセス制御部13からリンク確立準備が終了したとき、ネゴシエーション結果を10 PPアプロトコル応答として移動機11へ送信する。これにより、再び物理回線が接続され論理回線が確立され

6

【0014】すなわち、再接続の場合には、図4に示すように、初回接続のときに接続先のアクセス制御部13-2から付与された個別番号で、すでに論理回線としてPPPリンクを確立してある論理回線制御メモリ15を持つ特定のアクセス制御部13-2に接続し()、論理回線を確立する()。

ることで、IPデータグラムの伝送によるデータ通信が

【0015】上記構成の移動体通信ネットワーク10に 20 よるデータ通信方法では、移動機11からの初回接続要 求のときに、予め与えられた代表番号を含めてサイト内 の回線制御部12へ回線接続要求を送信し、その要求を 受信した回線接続部はいずれかのアクセス制御部13へ 送信し、このアクセス制御部13は再接続に必要な固有 の個別番号とともに接続応答を移動機11へ送信するこ とで物理回線を接続するとともに論理回線を確立し、移 動機11からの再接続要求のときに個別番号を含めて元 の回線制御部12へ回線接続要求を送信し、その再接続 30 要求を受信した回線接続部12は最初の個別アクセス制 御部13へ送信し、そのアクセス制御部13では物理回 線部と初回に確立された論理回線制御メモリ15に記憶 された確立内容に基づいて接続応答を移動機11へ送信 することで物理回線を接続するとともに論理回線を確立 するため、物理回線と論理回線の確立の対応付けを同一 のアクセス制御部13で行うことができ、論理回線と物 理回線の対応付けを接続情報管理用データベース 7 にア クセスしないため、回線の接続時間を高速化できるとと もに均一化できる。また、本実施形態においては、初回 40 接続要求のときに物理回線接続処理のための信号に、論 理回線接続ネゴシエーション用のパラメータを含めて送 信することで、物理回線接続処理と平行して論理回線確 立処理を進行させることが可能になり、接続処理時間を 短縮することができる。

【0016】なお、上記において、同一のサイトにおける回線制御部12の数、回線制御部12におけるアクセス制御部13の数は、実施形態に限定されない。また、アクセス制御部13の物理回線部14の数は、再接続のときに拡張することが好ましい。

0 [0017]

8

【発明の効果】以上説明したように本発明の移動体通信 におけるデータ通信方法は、移動機からの初回接続要求 のときに、移動機に予め与えられた代表番号を含めて回 線制御部へ回線接続要求を送信し、その要求を受信した 回線接続部はいずれかのアクセス制御部へ送信し、この アクセス制御部はそれに固有の個別番号とともに接続応 答を移動機へ送信することで物理回線を接続するととも に論理回線を確立し、移動機からの再接続要求のときに 個別番号を含めて回線制御部へ回線接続要求を送信し、 その再接続要求を受信した回線接続部は初回の個別アク セス制御部へ送信し、アクセス制御部では物理回線部と 最初に確立された論理回線制御メモリに記録された確立 内容に基づいて接続応答を移動機へ送信することで物理 回線を接続するとともに論理回線を確立するため、物理 回線と論理回線の確立の対応付けを同一のアクセス制御

【0018】また、初回接続要求のときに物理回線接続 処理のための信号に、論理回線接続ネゴシエーション用 20 13 アクセス制御部 のパラメータを含めて送信すれば、物理回線接続処理と 平行して論理回線確立処理を進行させることが可能にな り、接続処理時間を短縮することができる。

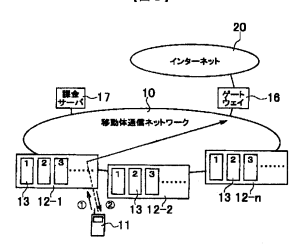
部で行うことができ、論理回線と物理回線の対応付けを

接続情報管理用データベースにアクセスしないため、回

線の接続時間を高速化できるとともに均一化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】



【図1】本発明実施形態のネットワーク構成を説明する 図である。

【図2】本発明実施形態の回線制御部の構成を説明する 図である。

【図3】本発明実施形態の初回接続の動作を説明する図 である。

【図4】本発明実施形態の再接続の動作を説明する図で

【図 5】 本発明実施形態の初回接続のシーケンスを説明 10 する図である。

【図6】本発明実施形態の再接続のシーケンスを説明す る図である。

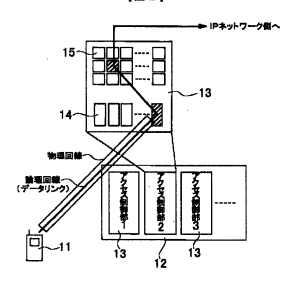
【図7】回線交換方式の移動体通信ネットワーク構成を 説明する図である。

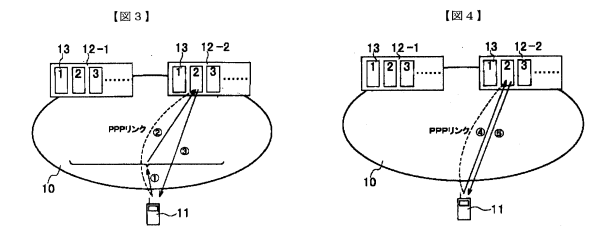
【図8】回線制御部の構成を説明する図である。

【符号の説明】

- 10 移動体通信ネットワーク
- 11 移動機
- 12 回線制御部
- - 14 物理回線部
 - 15 論理回路制御メモリ
 - 16 ゲートウェイ
 - 20 インターネット

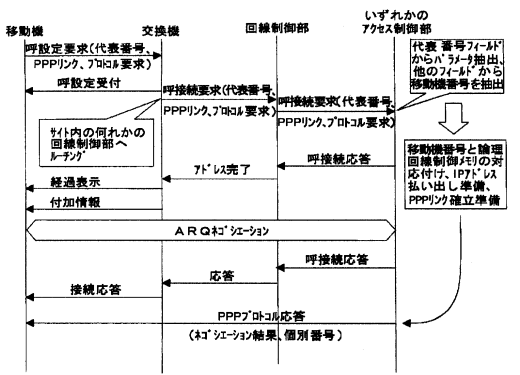
【図2】



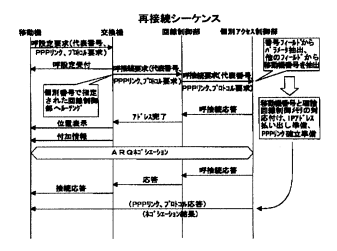


【図5】

初回接続シーケンス

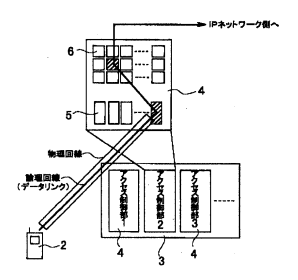


【図6】



【図7】

【図8】



【手続補正書】

【提出日】平成13年3月29日(2001.3.29)

【手続補正1】

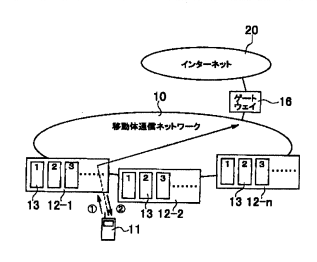
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 B 7/26 1 O 9 M

(72) 発明者 高見 敦

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ ル ジェィフォン東日本株式会社内

(72) 発明者 橘 啓充

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ ル ジェィフォン東日本株式会社内

(72) 発明者 大木 浩

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル ジェィフォン東日本株式会社内

(72)発明者 小宮 行裕

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル ジェィフォン東日本株式会社内

(72)発明者 親見 心

東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ

ル ジェイフォン東日本株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA01 HA01 HA08 HC09 HD03

HD05 JL01 JT09 LB02

5K034 AA02 EE03 EE11 FF02 HH01

HH02 LL01

5K067 AA15 BB21 DD15 EE02 EE10

EE16 GG01 HH23

5K101 KK02 LL12 TT01